

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

### BAB III

## METODOLOGI PENELITIAN

### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Penelitian kuantitatif merupakan penelitian dengan meneliti seberapa besar pengaruh variabel bebas (*independent*) terhadap variabel terikat (*dependent*). Metode penelitian kuantitatif digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif/statistik dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan.

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif asosiatif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat hubungan antara dua variabel atau lebih, dan melihat besar pengaruh variabel x terhadap variabel y.

### B. Waktu dan Lokasi Penelitian

#### 1. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilakukan dari bulan Oktober 2016-Maret 2017. Adapun lokasi penelitian ini dilakukan di Panti Bina Sosial Remaja (PSBR) Rumbai, Pekanbaru. Adapun pemilihan lokasi didasarkan atas pertimbangan sebagai berikut:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- a. Panti Bina Sosial Remaja (PSBR) Rumbai merupakan Panti Sosial yang berada dibawah naungan Kementrian Sosial yang khusus menangani remaja.
- b. Terdapat pembinaan khusus untuk remaja putus sekolah.
- c. Penulis mudah mengakses data yang dibutuhkan.

### C. Populasi dan Sampel

Populasi berasal dari bahasa inggris yaitu *population* yang berarti jumlah penduduk. Dalam metode penelitian, kata populasi amat populer dipakai untuk menyebutkan serumpun / sekelompok objek yang menjadi sasaran penelitian. Populasi penelitian merupakan keseluruhan (*universum*) dari objek penelitian yang dapat berupa manusia, hewan, tumbuh-tumbuhan, udara, gejala, nilai, peristiwa, sikap hidup dan sebagainya. Sehingga objek-objek ini dapat menjadi sumber data penelitian.<sup>1</sup>

Metode penentuan sampel dalam penulisan skripsi adalah sebagai berikut:

#### 1. Populasi

Populasi adalah jumlah dari keseluruhan dari unit analisa yang ciri-cirinya diduga. Populasi dapat dibedakan pula antara populasi sampling dengan populasi sasaran. Dalam setiap populasi yang dipilih erat hubungannya dengan masalah yang ingin dipelajari. Populasi dalam penelitian ini adalah remaja putus sekolah yang berada dalam naungan Panti

---

<sup>1</sup> Sofyan Siregar. *Metode Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan perbandingan Perhitungan Mauul dan SPSS*. (Jakarta : Kencana Prenada Media Grup,2013) h.30

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Sosial Bina Remaja (PSBR) Rumbai sebanyak 70 orang. Berdasarkan jumlah remaja putus sekolah di PSBR Rumbai ini sebanyak 70 orang, dalam hal ini peneliti hanya meneliti yang beragama islam saja dengan jumlah 68 orang.

## 2. Sampel

Sampel dianggap sebagai sumber data yang penting untuk mendukung penelitian. Menurut Slovin, untuk menentukan ukuran sampel suatu populasi

dilakukan dengan formula sebagai berikut: 
$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Dimana: n: Jumlah Sampel

N: Jumlah Populasi

e: Batas Toleransi Kesalahan (*error tolerance*)

Berdasarkan rumus Slovin, sampel yang diambil peneliti dari 68 orang, menjadi 58 orang.

## D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, angket dan dokumentasi.

1. Observasi atau pengamatan adalah cara pengumpulan data dengan terjun dan melihat langsung ke lapangan terhadap objek yang diteliti (populasi atau sampel).<sup>2</sup>
2. Angket adalah alat pengumpulan data dalam bentuk pertanyaan, dengan cara menyerahkan atau mengirim daftar pertanyaan untuk diisi sendiri

---

<sup>2</sup> *Ibid.* h. 23

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

oleh responden. Responden atau istilah lain informan adalah orang yang memberikan tanggapan (respon) atau menjawab atas pertanyaan-pertanyaan yang diajukan. Angket yang digunakan adalah angket tertutup dengan alternatif jawaban menggunakan skala likert.<sup>3</sup> Angket ini diajukan dengan pernyataan mengenai pengaruh bimbingan agama terhadap religiusitas remaja putus sekolah di Panti Sosial Bina Remaja (PSBR) Rumbai, Pekanbaru.

3. Dokumentasi yaitu dengan mengumpulkan catatan-catatan tertulis yang dapat menunjang pembahasan yang diperoleh dari sumber utama mulai dari literatur-literatur berupa buku bacaan serta dokumentasi lain yang berkaitan dengan judul skripsi. Data yang bersifat dokumen ini terutama lebih difokuskan pada masalah penelitian, diantaranya mengenai sejarah kelembagaan, daerah penyebaran, kewilayahan, kependudukan, agama, dan hal-hal lain yang berkait dengan objek penelitian<sup>4</sup>

## **E. Uji Validitas Data**

### **1. Uji Validitas**

Validitas adalah suatu ukuran yang menentukan tingkat kevalidan atau kesahihan suatu instrumen.<sup>5</sup> Validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dikumupulkan oleh peneliti. Valid berarti intrument

<sup>3</sup> Mahi M. Hikmat. *Metode Penelitian dalam Perspektif Ilmu Komunikasi dan Sastra*, (Yogyakarta : Graha Ilmu, 2014), Cet.ke-2, h. 77

<sup>4</sup> Ibid. h.83

<sup>5</sup> Riduan, *Cara Mudah Belajar SPSS 17.0*, (Bandung: Alfabeta,2014), h. 194

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya diukur. Sebelum menghitung *r hitung* terlebih dahulu kita ketahui  $R^2$  dengan rumus:

$$dk = n - 1$$

keterangan:

dk = derajat kebebasan

n = jumlah sampel

Uji validitas menggunakan metode pearson yang di proses dengan SPSS 17.0 yang dilakukan dengan membandingkan antara *r hitung* dengan *r tabel* melalui tahapan analisis sebagai berikut:

$$r = \frac{n \sum xy - (\sum x) (\sum y)}{\sqrt{\{n \sum x^2 - (\sum x)^2\} \{n \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

**Dimana:**

n = Banyaknya Pasangan data X dan Y

$\sum x$  = Total Jumlah dari Variabel X

$\sum y$  = Total Jumlah dari Variabel Y

$\sum x^2$  = Kuadrat dari Total Jumlah Variabel X

$\sum y^2$  = Kuadrat dari Total Jumlah Variabel Y

$\sum xy$  = Hasil Perkalian dari Total Jumlah variabel X dan Variabel Y



Butir-butir instrumen dianggap valid apabila koefisien korelasi ( $r$  hitung)  $> r$  kritis (0.30) dengan penilaian sebagai berikut.<sup>6</sup>

1. Nilai  $r = +1$  atau mendekati 1, maka korelasi antara X dan Y dikatakan positif dan sangat kuat sekali.
2. Nilai  $r = -1$  atau mendekati 1, maka korelasi antara X dan Y dikatakan kuat dan negatif.
3. Nilai  $r = 0$  atau mendekati 0, maka hubungan antara kedua variabel sangat lemah dan tidak ada hubungan sama sekali.

## 2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas merupakan suatu konsistensi alat ukur dalam menghasilkan data, disebut konstan apabila data hasil pengukuran dengan alat yang sama dan berulang-ulang akan menghasilkan data yang relatif sama, langkah-langkah untuk melakukan uji reliabilitas dengan menggunakan metode Alpha Crombach yang menyelesaikannya dilakukan dengan membandingkan antara  $r$  alpha dan  $r$  tabel.

Secara umum keandalan dalam kisaran 0,00 sampai 0,20 kurang baik,  $>0,20$  sampai 0,40 agak baik,  $>0,40$  sampai 0,60 cukup baik,  $> 0,60$  sampai 0,80 baik, serta dalam kisaran  $> 0,80$  sampai 1,00 di anggap baik.<sup>7</sup>

Dengan rumus sebagai berikut:<sup>8</sup>

<sup>6</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*, (Bandung: Alfabeta, 2004), Cet. Ke-6, h. 34

<sup>7</sup> Santoso, Singgih dan Tjiptono Fandi, *Riset Pemasaran: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*, (Jakarta: Elex Media Komputindo), h. 227.

<sup>8</sup> Skripsi Gesi Trimandani. *Pengaruh Bimbingan Agama Islam Terhadap Kesehatan Mental Narapidana di Lembaga Pembinaan Khusus Anak (LPKA) Pekanbaru*. 2016 : Fakultas Dakwah Dan Komuniasi Jurusan BKI Uin SUSKA Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$$r_{11} = \left( \frac{K}{K-1} \right) \left( 1 - \frac{\sum}{k-1} \right)$$

Dimana:

$r_{11}$  = reabilitas instrumen

$k$  = banyak butir pertanyaan

$\alpha r^2$  = varians total

$\sum \alpha b^2$  = jumlah varians butir

## F. Teknik Analisa Data

Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik.<sup>9</sup> Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Untuk melihat besarnya pengaruh, penulis menggunakan korelasi dan regresi linier sederhana. Untuk melihat adanya korelasi antara bimbingan agama islam dengan perilaku religiusitas penulis menggunakan koefisien product moment. Untuk mengetahui tinggi rendahnya hubungan nilai variabel x (bimbingan agama Islam) dan variabel y (perilaku religiusitas) dilakukan dengan interpretasi koefisien korelasi sebagai berikut:

**Gambar 3.1**  
**Pedoman interpretasi koefisien korelasi**

Interval	Tingkat Pengaruh/Hubungan
0.80-1.000	Sangat Kuat
0.60-0.799	Kuat
0.40-0.5.99	Sedang
0.20-0.399	Rendah
0.00-0.199	Sangat Rendah

<sup>9</sup> Sugiyono , *Statistika Untuk Penelitian*, ( Bandung: Alfabeta, 2009), h.147

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Untuk skala pengukuran data ini menggunakan angket dan lima opsi jawaban dengan menggunakan format likert sebagai berikut:

1. Sangat setuju (SS) = 5
2. Setuju (S) = 4
3. Cukup setuju (CS) = 3
4. Tidak setuju (TS) = 2
5. Sangat tidak setuju (STS) = 1

Untuk kalimat negatif masing-masing kategori jawaban diberi skor sebagai berikut<sup>10</sup>

---

<sup>10</sup> Riduwan, *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Komunikasi, Ekonomi dan Bisnis*. Bandung. Alfabeta, 2011, hlm 21